



LEGENDA:

- U UMYVADLO–NÁVRH
Us UMYVADLO–STÁVAJÍCÍ
WC KLOZET–NÁVRH
WCs KLOZET–STÁVAJÍCÍ
S SPRCHA–NÁVRH
D DŘEZ–NÁVRH
Pr PRAČKA–NÁVRH

S1 STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ
KANALIZACE

V1 STOUPACÍ POTRUBÍ STUDENÉ,
TEPLÉ VODY A CÍRKULACE

- KK KULOVÝ KOHOUT
VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
RV REGULAČNÍ VENTIL

LEGENDA POTRUBÍ:

- — — — — POTRUBÍ STUDENÉ VODY VNITŘNÍ–PPr, PN20–NÁVRH
— — — — — POTRUBÍ TEPLÉ VODY VNITŘNÍ–PPr, PN20–NÁVRH
— — — — — POTRUBÍ CÍRKULACE–PPr, PN20–NÁVRH
— — — — — POTRUBÍ VODY–DEMONTOVAT
— — — — — POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE–NÁVRH
— — — — — POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VEDENÉ V PODLAŽE–NÁVRH
— — — — — POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE–STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ, TEPLÉ A CÍRKULAČNÍ VODY BUDOU OPATŘENY NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠTKY, DLE VYHLÁŠKY 193/2007Sb.
- POTRUBÍ VEDENO PŘES KONSTRUKCE BUDE ULOŽENO V CHRÁNICI
- TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM
- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY VODY VEDENÉ POD STROPEM BUDOU ULOŽENY DO POZINKOVANÝCH ŽLABŮ A UKOTVENY
- VZDÁLENOST ULOŽENÍ POTRUBÍ, VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POTRUBÍ VEDENO PŘES POŽÁRNÍ ÚSEK BUDE OPATŘENO PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU
- POLOHY STÁVAJÍCÍHO ROZVODU NUTNO PROVĚRIT PŘED REALIZACÍ

0,000 = 217.34 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

DRUH PRÁCE	ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY-ZMĚNA UŽÍVÁNÍ	GENPROJEKTANT :	AK09,s.r.o.
VYPRACOVAL	Ing. Jana Magulová, A4 group s.r.o.	Myslíňova 1489/33	612 00 Brno
STAVEBNÍK	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno	mob: 77 66 88 108	IC: 292 38 661
MÍSTO STAVBY	k.ú. Ponava (611379), p.č. 251, Ptašínského 316/13, Brno	PARÉ Č.	
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD PTAŠÍNSKÉHO 13 BRNO	FORMAT	2xA4
STAVEBNÍ OBJEKT	D.1.4.1	DATUM	DUBEN/2023
	ZDRAVOTECHNIKA	STUPEŇ PD	DPS
	PŮDORYS 2.NP	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.4.1-03
		1:50	